

[首 页](#)[关于本刊](#)[本刊公告](#)[下期预告](#)[投稿须知](#)[刊物订阅](#)[本刊编委](#)[编读往来](#)[联系我们](#)[English](#)

: 论文摘要 :

[返回](#)

昆虫学报, undefined 年, undefined 月, 第 undefined 卷, 第 undefined 期,  
undefined - undefined 页

题目: 杂色鲍头触角的显微与亚显微结构

作者: 李 娜 石和荣 李海云 柯 浩  
华南农业大学动物科学学院

摘要: 本文采用光镜和电镜方法, 研究了杂色鲍(*Haliotis diversicolor*)头触角的显微和亚显微结构。结果表明, 杂色鲍头触角的表皮布满乳头状突起, 突起表面布满微绒毛, 顶端具纤毛。头触角作为重要的感觉器官之一, 具触觉兼嗅觉功能, 其上皮为特殊的感觉上皮, 其组成细胞主要包括三种类型: 支持细胞、感觉细胞、腺细胞。头触角表皮之下的成分为平滑肌纤维和疏松结缔组织, 疏松结缔组织里含胶原纤维、成纤维细胞、脂肪细胞、微孔细胞、变形细胞等成分[动物学报52(4): 755-764, 2006]。

关键词: 杂色鲍 头触角 显微结构 亚显微结构

通讯作者: 李海云 (E-mail:[hyli@scau.edu.cn](mailto:hyli@scau.edu.cn)).

这篇文章摘要已经被浏览 460 次, 全文被下载 223 次。

[下载PDF文件 \(2302889 字节\)](#)

您是第: **348389** 位访问者

《昆虫学报》编辑部

地 址: 北京北四环西路25号, 中国科学院动物研究所

邮 编: 100080

电 话: 010-82872092

传 真: 010-62569682

E-mail: [kcb@ioz.ac.cn](mailto:kcb@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>